

*Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2024-2025 учебный год  
10-11 класс*

408

**БЛАНК ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**  
**10-11 класса муниципального этапа всероссийской олимпиады**  
**школьников по экономике**  
**2024/2025 уч. год**

### Задание 1.

Три тестовых задания типа «верно/неверно». Правильный ответ приносит 1 балл.

Вопрос №	1.1	1.2	1.3
Ответ	1	1	1

2

### Задание 2.

Шесть тестовых заданий, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственно верный. Верный ответ приносит 2 балла.

Вопрос №	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
Ответ	2	2	4	1	2	2

10

### Задание 3.

Установите соответствие между примерами и видами налогов: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Участник получает 5 баллов, если определил все верно.

Пример	1	2	3	4	5
Вид налога	А	А	Б	В	Б

5

### Задание 4.

Два тестовых задания, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать все верные. Участник получает 2 балла, если выбрал все верные ответы и не выбрал ни одного лишнего.

Вопрос №	4.1	4.2
Ответы	12	1

2

### Задание 5.

Одно кейс-задание, содержащее три тестовых задания с единственно верным ответом. Задание 5.1 приносит 1 балл, задание 5.2. – 1 балл, 5.3. – 4 балла.

Вопрос №	5.1	5.2	5.3
Ответы	2	3	1

5

### Задание 6.

Одно кейс-задание, содержащее три тестовых задания с открытым ответом. Правильный ответ приносит 1 балл за каждое задание.

Вопрос №	6.1	6.2	6.3
Ответы	нет	да	да

3

**Задание 7.**

Одно кейс-задание, содержащее две задачи с развернутыми ответами.

**Задача 7.1 (3 балла)**

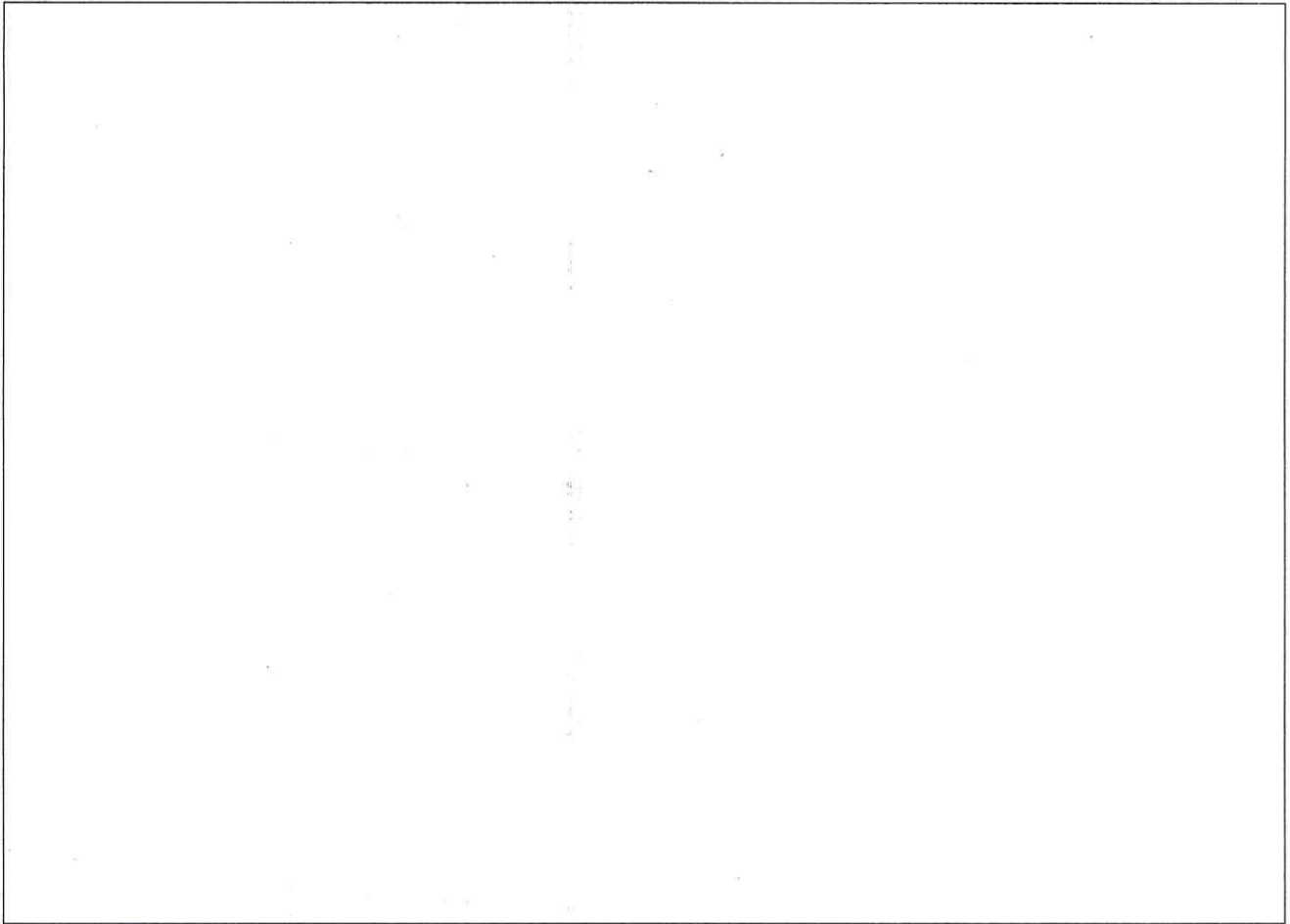
**Решение:**

Да, имеет право. При страховом стаже 15 лет, достижении нужного возраста, а также требуемом размере ИПК (индивидуальном пенсионном коэффициенте), ~~равном~~ равному или больше требуемой кв.ва, полагается страховая пенсия по старости.

3

**Задача 7.2 (3 балла)**

**Решение:**

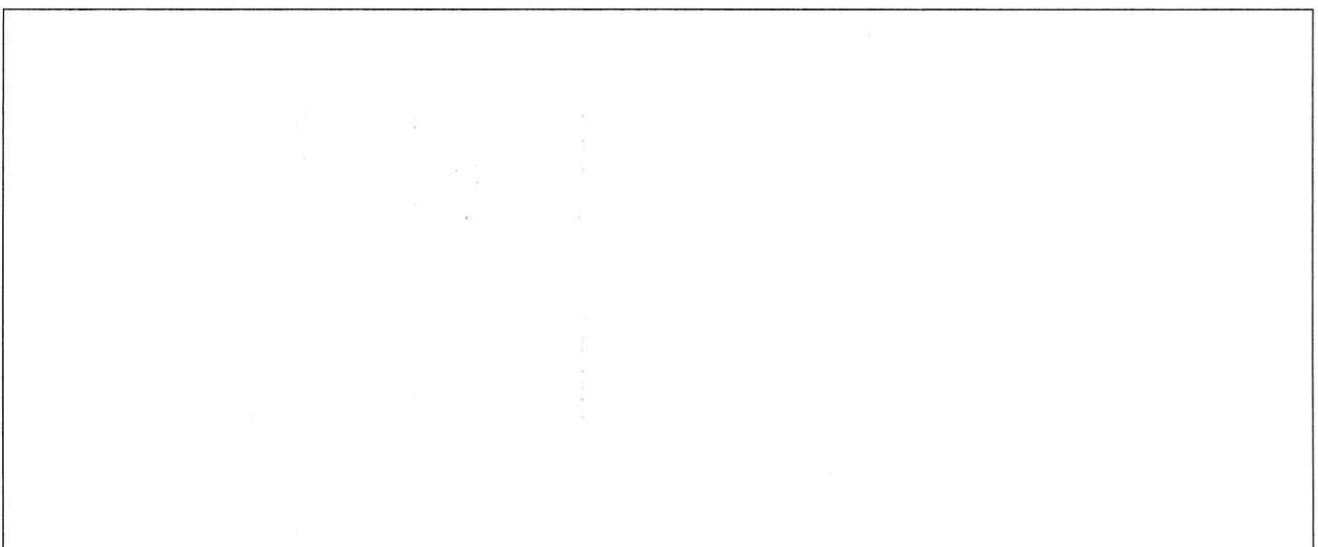


**Задание 8.**

*Одно кейс-задание, содержащее три задачи с развернутым ответом.  
Правильный ответ приносит 3 балла за каждое задание.*

**Задача 8.1.**

**Решение:**



Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2024-2025 учебный год  
10-11 класс

Э-10-03

**Задача 8.2.**

**Решение:**

**Задача 8.3.**

**Решение:**

### Задание 9.

Одно кейс-задание, содержащее шесть задач с развернутыми ответами, каждая из которых приносит 2 балла.

#### Задача 9.1.

Решение:

$P^*$

$$12000 - 250P = -13000 + 750P$$

$$-4000P = -18000 - 12000$$

$$-4000P = -30000$$

$$4000P = 30000$$

$$P = 30 \text{ (руб. за мтр)}$$

Ответ: 30 руб. за мтр.

2

#### Задача 9.2.

Решение:

QD

$$QD = 12000 - 250 \cdot 30 = 12000 - 7500 = 4500$$

4500 (млн. мтр. в год)

Ответ: 4500 млн. мтр. в год

2

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2024-2025 учебный год  
10-11 класс

Задача 9.3.

→ -10-03

Решение:

$$QS = -18000 + 750 \cdot (P - 5)$$

$P^*$  повысится до 33,75 рублей за мтр.

Ответ: 33,75 рублей за мтр.

2

Задача 9.4.

Решение:

Равновесное количество уменьшится до 3562,5 млн. мтр. в год.

$$QD = 1200 - 250 \cdot \overset{33,75}{33,75} = 3562,5$$

Ответ: 3562,5 млн. мтр. в год.

2



**Задача 9.5.**

**Решение:**

Э-10-03

$$Q_S = -18.000 + 750(P-5)$$

$$12000 - 250P = -18.000 + 750 \cdot (P-5)$$

$$P_* = 33,75 \text{ рубл. за мтр.}$$

цена повысится на 3,75 за мтр

$$Q_D = 12.000 - 250 \cdot 33,75 = 3562,5 \text{ млн. мтров за год}$$

$$T = t \cdot Q = 5 \cdot 3562,5 = 17812,5 \text{ млн. в год.}$$

2

**Задача 9.6.**

**Решение:**